



Закрытое акционерное общество
"РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
 Россия, 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д.8. тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084

**РОСНЕФТЬ****ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 30238****Топочный мазут 100, VI вида****малозольный, с температурой застывания 25°C**

Предназначается для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок

Соответствует:

- Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Постановление Правительства РФ от 27.02.2008 №118)
- ГОСТ 10585-99 с изменениями 1-3

Партия: 30238
Резервуар: 2
Масса НЕТТО: 8779 тонн
Уровень наполнения: 14700 мм

Декларация о соответствии: Д-RU.MT23.B.00052 с 30.09.2011 г. по 29.09.2014 г.
Сертификат соответствия: С-RU.MT23.B.00146 с 30.09.2011 г. по 29.09.2014 г.
Паспорт безопасности РПБ № 44905015.02.28319, срок действия до 29.06.2017 г.

Дата изготовления: 18.10.2013
Дата отбора пробы: 18.10.2013
Дата проведения анализа: 18.10.2013

№.№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Нормы ТР РФ	Нормы ГОСТ 10585-99	Фактически
1	Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6,8	4,9
2	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,05	0,044
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1,0	0,14
4	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3,5	не более 3,0	2,60
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	136
6	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 0,10*	0,027
7	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-	не выше 25	7
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствие
9	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40557
10	Плотность при 20°C, кг/м3	ГОСТ 3900	-	Не нормируется. Определение обязательно	970,8
11	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ Р 53716	не более 0,002	не более 0,002	0,000165

Испытания проведены в ИЛ ЗАО "Инспекторат Р" (г. Рязань). Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21НТ98 срок действия до 27.04.2017 г.

*показатель по п. 6 - в соответствии с контрактом № ТВН-0039/11 от 01.03.2011 г.

Информация для потребителя:

- Продукция была изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной компанией SGS, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008, сертификат СН06/0808.
- Топливо не содержит присадок.
- Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, обладает раздражающим действием.
- Класс опасности 4. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.
- Предельно-допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны 300 мг/м3.
- Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.
- Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

М.П.

Инженер-химик _____ С. В. Морозова

(доверенность № 530 от 25.12.2012 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 18.10.2013 09:51